

Biểu mẫu 17
(Kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT
ngày 28/12/2017 của Bộ GD&ĐT)

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
THỰC PHẨM TP.HCM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

THÔNG BÁO
Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học
năm học 2017 – 2018

NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ

STT	Nội dung	Trình độ đại học
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo Đề án tuyển sinh của trường được Bộ Giáo dục và Đào tạo phê duyệt
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Mục tiêu chung</p> <p>Mục tiêu đào tạo của chương trình đáp ứng mục tiêu chung của giáo dục đại học là đào tạo nhân lực ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử, góp phần nâng cao dân trí, thực hiện ứng dụng khoa học và chuyển giao công nghệ tạo ra sản phẩm mới, phục vụ yêu cầu phát triển kinh tế xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế;</p> <p>Đào tạo người học có phẩm chất chính trị, đạo đức; có kiến thức, kỹ năng thực hành nghề nghiệp, năng lực phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ tương xứng với trình độ đào tạo; có sức khỏe; có khả năng sáng tạo và trách nhiệm nghề nghiệp, thích nghi với môi trường làm việc; đáp ứng nhu cầu xã hội.</p>

Biểu mẫu 17

(Kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT
ngày 28/12/2017 của Bộ GD&ĐT)

1.1.2. Mục tiêu cụ thể

Đào tạo trình độ đại học ngành Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử để sinh viên có kiến thức chuyên môn toàn diện, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội, có kỹ năng thực hành cơ bản, có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo và giải quyết những vấn đề thuộc ngành Công nghệ cơ điện tử; cụ thể sinh viên có:

- Hiểu biết về kinh tế, chính trị; kiến thức cơ bản trong lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn phù hợp với ngành chuyên ngành được đào tạo để đóng góp hữu hiệu vào sự phát triển bền vững của xã hội, cộng đồng;
- Kiến thức cơ bản về toán học, khoa học tự nhiên, đáp ứng cho việc tiếp thu các kiến thức giáo dục chuyên nghiệp và khả năng học tập ở trình độ cao hơn;
- Thiết kế chế tạo các cụm chi tiết cơ khí. Thiết kế lập trình điều khiển và thi các hệ thống điều khiển tự động từ đơn giản đến phức tạp;
- Có khả năng vận hành, bảo trì và sửa chữa thiết bị hoặc dây chuyền sản xuất tự động trong các ngành kỹ thuật;
- Tự học để không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn, cập nhật và tiếp thu kiến thức mới trong lĩnh vực nghề nghiệp, tiếp tục học tập nâng cao tại các cơ sở giáo dục trong và ngoài nước;
- Khả năng tư duy, kỹ năng cá nhân, nghề nghiệp, giao tiếp, làm việc nhóm, đạo đức nghề nghiệp đủ để làm việc trong môi trường làm việc liên ngành, đa văn hóa.

III

Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học

- Tổ chức các sự kiện cho sinh viên như: Các cuộc hội thảo về chuyên ngành, Hội thảo Cad/cam, Hội thảo về công nghệ 4.0.
- Tổ chức các hội thi và hội thao cho sinh viên.
- Có đội ngũ cố vấn học tập để hỗ trợ sinh viên.

Biểu mẫu 17

(Kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT
ngày 28/12/2017 của Bộ GD&ĐT)

		<ul style="list-style-type: none">- Gửi các thông báo đến sinh viên về đăng ký bồi dưỡng kỹ năng mềm.- Giới thiệu và đưa sinh viên đi tham quan thực tế, đi thực tập tại các doanh nghiệp.- Gửi các thông tin tuyển dụng của các công ty có nhu cầu tuyển dụng đến sinh viên.- Đoàn thanh niên và Hội sinh viên hỗ trợ cho sinh viên các hoạt động câu lạc bộ, đội nhóm, các chương trình công tác xã hội, các sự kiện, hỗ trợ sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, sinh viên xa nhà ở lại đón tết, các chính sách hỗ trợ vé tàu xe, xe bus cho sinh viên...- Đón tân sinh viên đầu năm học.- Văn nghệ chào mừng ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11.- Tổ chức đá bóng cho sinh viên trong khoa.- Hội trại liên khoa.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	http://fmt.hufi.edu.vn/dai-hoc/cong-nghe-ky-thuat-co-dien-tu
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<ul style="list-style-type: none">– Có thể làm cán bộ giảng dạy trong các trường cao đẳng, trung cấp về đào tạo Cơ khí nói chung và chuyên ngành Công nghệ cơ điện tử nói riêng;– Tự học để không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn, cập nhật và tiếp thu kiến thức mới trong lĩnh vực nghề nghiệp, tiếp tục học tập nâng cao tại các cơ sở giáo dục trong và ngoài nước;
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none">– Kỹ sư công nghệ, thiết kế trong các dây chuyền sản xuất; thiết kế kỹ thuật tại các phòng kỹ thuật; quản đốc xưởng sản xuất; kỹ sư – bán hàng cho các công ty thương mại về ngành công nghệ Cơ điện tử; chuyên viên tại các viện nghiên cứu - phòng thí nghiệm kiểm định;– Tham gia vận hành, bảo trì, sửa chữa các dây chuyền sản xuất tự động tại các nhà máy và xí nghiệp;– Có thể làm cán bộ giảng dạy trong các trường cao đẳng, trung cấp về đào tạo Cơ khí nói chung và chuyên ngành Công nghệ cơ điện tử nói riêng;

Biểu mẫu 17

*(Kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT
ngày 28/12/2017 của Bộ GD&ĐT)*